

Lingettes sèches stériles, à base d'un mélange de cellulose et de polyester, convient aux salles blanches

perform[®] sterile mix dry wipes

Notre plus

- Pauvre en particules
- Convient aux salles blanches de catégorie A/B
- Compatibilité vérifiée avec les produits de la gamme perform[®]
- unités de 20 pièces, dans suremballage triple

Domaines d'utilisation

Pour les tâches de désinfection et de nettoyage qui nécessitent l'utilisation de lingettes particulièrement pauvres en particules. Convient particulièrement aux zones des salles blanches de catégorie A/B Classe ISO 5.

Conseils d'utilisation

Appliquer le désinfectant/nettoyant sur une lingette et essuyer les objets et les surfaces. Veiller à une imprégnation complète et laisser agir.

La compatibilité des lingettes perform[®] sterile mix dry wipes a été testée avec tous les désinfectants stériles de la gamme perform[®] et en particulier la stabilité chimique des principes actifs du désinfectant a été contrôlée en présence du matériau de la lingette.

Les produits suivants de la gamme perform[®] sont compatibles:

- perform[®] sterile alcohol EP
- perform[®] sterile alcohol IPA
- perform[®] sterile PAA
- perform[®] sterile concentrate PAA
- perform[®] sterile concentrate OXY

Pour des données détaillées concernant la méthode et les paramètres de test (p. ex. temps de contact), veuillez nous contacter.



perform[®] sterile mix dry wipes

Données relatives au produit

Matériau :

• Tissu hydro-enchevêtré (non tissé) composé de 55% de cellulose et de 45% de polyester

Dimensions de la lingette :

• Env. 30 x 30 cm

Épaisseur de la lingette :

• 0,27 - 0,34 mm

Emballage :

• 20 lingettes dans emballage simple. Ces unités de 20 sont regroupées en 5 packs pourvus d'un second emballage. Un carton/une unité d'expédition contient 5 de ces unités de 100.

Stérilisation :

• Par rayonnement gamma

Masse surfacique :

• 68 g/m²

Restitution des particules :

• LPC ($\geq 0,5 \mu\text{m}$): $< 12 \times 10^7$ Particules/m² (IEST-RP-CC 004.3 - orbital shake method)

• APC (Helmke Drum Test @10rpm) ; ($\geq 0,5 \mu\text{m}$) : < 340 particules par lingette par m³ par heure (IES-RP-CC003.2)

Propriétés d'absorption (IEST-RP-CC 004.3)

• Capacité : 285 ml/m²

• Vitesse (Méthode : sorption) : 0,8 secondes

Résidus non volatiles (IEST-RP-CC 004.3, extraction courte)* :

• Extraction avec eau déminéralisée (100 ml d'eau déminéralisée, température ambiante pendant 24 heures)
<0,2015 mg/g

Teneur en ions (IEST-RP-CC 004.3, extraction courte)* :

• Sodium (Na) <0,04 mg/g

• Potassium (K) <0,008 mg/g

• Chlorure (Cl) <0,05 mg/g

*(valeurs mesurées type, n'entrent pas dans la spécification)

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
perform ster mix dry wipes 100 ST BT	5/Carton	100085

Informations environnementales

schülke fabrique ses produits suivant des procédés avancés, sécurisés et respectueux de l'environnement, de manière économique et dans le respect des standards élevés de qualité.

Avis d'expert et information

Vous trouverez un aperçu de toutes les expertises/textes portant sur la préparation perform[®] sterile mix dry wipes sur Internet sous www.schuelke.ch

Pour vos questions individuelles:

Customer Care

Tél.: +41 (0) 44 466 55 44

E-mail: mail.ch@schuelke.com



Schülke & Mayr GmbH est titulaire d'une autorisation de fabrication selon le paragraphe 13 alinéa 1 de la loi allemande pour les médicaments et les certificats de conformité aux BPF des produits médicaux.

schülke Suisse
Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstr. 58
8003 Zürich, Suisse
Tél +41 (0) 44 - 46655 - 44
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

schülke siège principal
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Allemagne
Tél +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com